

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР
ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
в Санкт-Петербурге

191011, С.-Петербург, Малая Садовая 1
Телетайп 821706 «Лизол»
тел. 319-98-11, факс 311-14-47
Р/сч. 19000141435 в Куйбышевском фил.
АО «Банк Санкт-Петербург» МФО 44030719

УТВЕРЖДЕНО:
Постановление
Госкомсанэпиднадзора
России
№ 1 от 05.01.93 г.

№ 001352

Дата выдачи

14 07 1995

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ

Измеритель оптического излучения ТКА-01/3

(полное наименование продукции)

1. ТУ 4337-001-167 96024-94.Руководство по эксплуатации ЮСУК.

201111.003РЭ (наименование документации на отечественную продукцию, реквизиты импортной продукции)

соответствует санитарному законодательству России, СОГЛАСОВАНА.

2. Измеритель оптического излучения ТКА-01/3

соответствующая ТУ 4337-001-167 96024-94, руководству по эксплу-
атации ЮСУК.201111.003РЭ (наименование продукции)
(нормативной документации, документации на поставку)

допускается по гигиеническим показателям к производству (ввозу)
с целью реализации на территории Российской Федерации в качестве прибора, предназна-
ченного для измерения оптического излучения, который объединяет
функции люксметра, УФ-фотометра, измерителя отношения УФИ/ОСФ
при условиях соблюдения требований нормативной документации

3. Гигиеническая характеристика продукции:
показатели (факторы)

допустимые уровни (величины)

3.1 Пределы измерений:

- в УФИ диапазоне (1-200000) мВт/м²
- в ОСФ диапазоне (1-200000) лк
- в ОСФ (1-2000) мкВт/лм

3.2. Погрешность измерений:

- в УФИ диапазоне не более 15%
- в ОСФ диапазоне не более 8%
- УФИ/ОСФ не более 17%

4. При применении (хранении, транспортировке, реализации)

Измерителя оптического излучения ТКА-01/3

(наименование продукции)

необходимо соблюдать следующие меры безопасности: правила хранения и тран-
спортировки прибора изложены в руководстве по эксплуатации

5. Настоящий сертификат действителен срок действия не ограничен

(срок, объем партии)

Главный государственный
санитарный врач по Санкт-Петербургу



В. И. Курчанов